CLIPPEDIMAGE= JF02001124978A

PAT-NO: JP02001124978A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001124978 A

TITLE: OPTICAL DEVICE, OPTICAL DEVICE DRIVE UNIT, AND

CAMERA SYSTEM

PUBN-DATE: May 11, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOSHIKAWA, KAZUMASA N/A

NATSUME, MASASHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY CANON INC N/A

APPL-NO: JP11307144

APPL-DATE: October 28, 1999

INT-CL (IPC): G02B007/08

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a photographer to hold a zoom speed constant by

holding the manipulated variable of a zoom control switch, etc., constant

during zoom driving.

SOLUTION: This optical device or optical device drive unit, which performs

preset driving control over a lens and other optical

adjusting means 9 by using

preset information stored in a storage means 6a, can store arbitrary preset

speed information and arbitrary preset direction

information in the storage

means, in response to the operation of a storage indicating operation means 8

and perform speed and direction preset driving control for driving the optical

adjusting means in a direction corresponding to the stored preset direction

information at a speed which corresponds to the stored

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-124978 (P2001 - 124978A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコーン (参考)

G 0 2 B 7/08

G 0 2 B 7/08

C 2H044

審査請求 有 請求項の数24 OL (全 21 貞)

(21)出願番号

特願平11-307144

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸了3丁目30番2号

(22)出顧日 平成11年10月28日(1999, 10, 28)

(72)発明者 ▲吉▼川 一勝

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 夏目 賢史

東京都大田区下丸子3丁日30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100067541

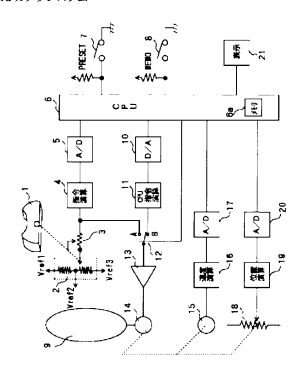
弁理士 岸田 正行 (外2名)

Fターム(参考) 2H044 DA02 DA04 DB02 DC08

(54) 【発明の名称】 光学装置、光学装置駆動ユニットおよびカメラシステム

(57)【要約】

【課題】 撮影者にとって、ズーム駆動を行っている 間、ズームコントロールスイッチ等の操作量を一定に保 ってズーム速度を一定に維持することは容易ではない。 【解決手段】 レンズその他の光学調節手段9に対し、 記憶手段もaに記憶されたプリセット情報を用いるフリ セット駆動制御を行う光学装置又は光学装置駆動ユニッ 下において、記憶指示操作手段8が操作されることに応 じて、任意のプリセット速度情報および任意のプリセッ 下方向情報を記憶手段に記憶可能とし、光学調節手段 を、記憶されたブリセット速度情報に対応する速度で、 記憶されたプリセット方向情報に対応する方向に駆動す る速度・方向プリセット駆動制御を行えるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レンズその他の光学調節手段に対し 記憶手段に記憶されたアリセット情報を用いるアリセット 駆動制御を行う光学装置において、

記憶指示撲作手段が操作されることに応じて、任意のア リセット速度情報および任意のアリセット方向情報を記 憶手段に記憶可能とし、

前記光学調節手段を、記憶されたアリセット速度情報に対応する速度で、記憶されたアリセット方向情報に対応する方向に駆動する速度。方向アリセット駆動制御を行。10 うことを特徴とする光学装置。

【請求項』】 前記光学調節手段が駆動され、かつ前記記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操作時点での前記光学調節手段の実駆動速度をプリセット速度情報として前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項1に記載の光学装置

【請求項3】 操作量に応じた前記光学調節手段の駆動 速度指令を発生させるために操作される駆動指令操作手 段を有しており、

前記駆動指令操作手段が操作され、かつ前記記憶指示操 20 作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操 作時点での駆動速度指令をプリセット速度情報として前 記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項1に記載 の光学装置。

【請求項4】 前記光学調節手段が駆動され、かつ前記記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操作時点での前記光学調節手段の実駆動方向をプリセット方向情報として前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項1に記載の光学装置。

【請求項5】 操作方向に応じた前記光学調節手段の駆 30 動方向指令を発生させるために操作される駆動指令操作 手段を有しており、

前記駆動指令操作手段が操作され、かつ前記記憶指示操 作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操 作時点での駆動方向指令をプリセット方向情報として前 記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項1に記載 の光学装置。

【請求項も】 前記速度・方向アリセット駆動制御を行っているときに、前記光学調節手段の実駆動速度とアリセット速度情報に対応する駆動速度とを比較し、これら 40両駆動速度を略一致させるように前記光学調節手段の実駆動速度の加減制御を行うことを特徴とする請求項1からうのいずれかに記載の光学装置。

【請求項7】 前記速度・方向プリセット駆動制御が行われていることを表示する表示手段を有することを特徴とする請求項1から6のいずれかに記載の光学装置。

【請求項8】 前記光学調節手段の駆動速度を、アリセット速度情報に対応する駆動速度とするか、駆動可能な最高駆動速度とするかを選択するために操作される速度選択操作手段を有し、

この速度選択操作手段の操作により選択された駆動速度 で前記完学調節手段を駆動することを特徴とする請求項 1かようのいずれかに記載の光学装置

【請求項コ】 前記速度・方向27 フセット駆動制御を開始させるために操作される制御開始操作手段を有することを特徴とする請求項1から8のいずれかに記載の光学装置。

【請求項10】 前記速度・方向プリセット駆動制御を 行っているときに、前記制御開始採作手段が操作される ことに応じて、このプリセット駆動制御を中止すること を特徴とする請求項りに記載の光学装置。

【請求項11】 操作量および操作方向のうち少なくとも一方に応じた前記光学調節手段の駆動指令を発生させるために操作される駆動指令操作手段を有しており。

前記速度・方向アリセット駆動制御を行っているとき に、前記駆動指令操作手段が操作されることに応じて、 このプリセット駆動制御を中止することを特徴とする請 求項1から10のいずれかに記載の光学装置

【請求項12】 レンズその他の光学調節手段を有する 光学装置木体に装着又は接続され、前記光学調節手段に 対し、記憶手段に記憶されたブリセット情報を用いるブ リセット駆動制御を行う光学装置駆動ユニットにおい て

記憶指示操作手段が操作されることに応じて、任意のア リセット速度情報および任意のプリセット方向情報を記 億手段に記憶可能とし、

前記光学調節手段を、記憶されたブリセット速度情報に 対応する速度で、記憶されたブリセット方向情報に対応 する方向に駆動する速度・方向アリセット駆動制御を行 うことを特徴とする光学装置駆動ユニット

【請求項13】 前記光学調節手段が駆動され、かつ前記記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操作時点での前記光学調節手段の実駆動速度をプリセット速度情報として前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項12に記載の光学装置駆動ユニット

【請求項14】 操作量に応じた前記光学調節手段の駆動速度指令を発生させるために操作される駆動指令操作手段を有しており、

の 前記駆動指令操作手段が操作され、かつ前記記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操作時点での駆動速度指令をプリセット速度情報として前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項12に記載の光学装置駆動ユニット。

【請求項15】 前記光学測節手段が駆動され、かつ前記記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操作時点での前記光学測節手段の実駆動方向をブリセット方向情報として前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項12に記載の光学装置駆動ユニッ

50 1.

【請求項16】 操作方向に応じた前記光学調節手段の 駆動方向指令を発生させるために操作される駆動指令操作手段を有しており、

前記駆動指令操作手段が操作され、かつ前記記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操作手段の操作時点での駆動方向指令をプリセット方向情報として前記記憶手段に記憶することを特徴とする請求項12に記載の光学装置駆動ユニット。

【請求項17】 前記速度・方向アリセット駆動制御を行っているときに、前記光学調節手段の実駆動速度とア 10 リセット速度情報に対応する駆動速度とを比較し、これら両駆動速度を略一致させるように前記光学調節手段の実駆動速度の加減制御を行うことを特徴とする請求項1 2から16のいずれかに記載の光学表置駆動ユニット

【請求項18】 前記速度・方向アノセット駆動制御が行われていることを表示する表示手段を有することを特徴とする請求項12から17のいずれかに記載の光学装置駆動ユニット。

【請求項19】 前記光学調節手段の駆動速度を、プリセット速度情報に対応する駆動速度とするか、駆動可能 20 な最高駆動速度とするかを選択するために操作される速度選択操作手段を有し、

この速度選択操作手段の操作により選択された駆動速度 で前記光学調節手段を駆動することを特徴とする請求項 1.2から1.8のいずれかに記載の光学装置駆動ユニット

【請求項20】 前記速度、方向ブリセット駆動制御を 開始させるために操作される制御開始操作手段を有する ことを特徴とする請求項12から19のいずれかに記載 の光学装置駆動ユニット。

【請求項21】 前記速度・方向プリセット駆動制御を行っているときに、前記制御開始操作手段が操作されることに応じて、このプリセット駆動制御を中止することを特徴とする請求項20に記載の光学装置駆動ユニット

【請求項32】 操作量および操作方向のうち少なくとも一方に応した前記光学調節手段の駆動指令を発生させるために操作される駆動指令操作手段を有しており、前記速度・方向プリセット駆動制御を行っているときに、前記駆動指令操作手段が操作されることに応じて、このプリセット駆動制御を中止することを特徴とする請求項12から21のいずれかに記載の光学装置駆動ユニット

【請求項23】 請求項1から11のいずれかに記載の 光学装置と この光学装置が装着されるカメラとを有し て構成されることを特徴とするカメランステム。

【請求項24】 請求項12から22のいずれかに記載 て 任意のアリセット速度情報および任意のアリセットの光学装置駆動ユニットと、この駆動ユニットが装着又 方向情報を記憶手段に記憶可能とし、光学調節手段を、は接続される光学装置本体と、この光学装置本体が装着 記憶されたブリセット速度情報に対応する速度で、記憶されるカメラとを有して構成されることを特徴とするカ ⑩ されたブリセット方向情報に対応する方向に駆動する速

メラシステム。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビカメラービデオカメラシステムなどに用いられる光学装置わよび光学装置駆動ユニットに関し、例えばENGカメラシステムなどに用いられるズームレンズ装置や駆動ユニートに関するものである。

[000]2]

【従来の技術】従来のテレビレンズやビデオレンズ等の 光学装置における。ズームコントロールスイッチやズー ムデマント等を用いたズーム速度制御は、例えば特開昭 51-40924号公報にて提案されている

【00033】このズーム駆動制御は、モータなどの駆動系と、この駆動系の作動を制御する制御系とからなるサーボ手段により行われるようになっており、このサーボ手段における制御系に指令信号を与えるためにズームコントロールスイッチやズームデマンドが使用される。そして実際のスーム操作では、ズームコントロールスイッチやズームテマンドに設けられたサムリングの操作量に応じて、低速度から高速度まで撮影者が欲するズーム速度に調整できるように構成されている。

【0004】ところで、テレビカメラやビデオカメラなどを用いての撮影では、様々な撮影手法が採られるが、その1つとして、一定の低速度でで一ム駆動を行いながら撮影を行う撮影手法がある。そして、この撮影手法を、撮影中に何度も繰り返して使用することもある。

が、ズームコントロールスイッチやズームデマントに設 90 けられたサムリングの操作量を一定に保つことによって 実現している。

【0005】従来、このようなズーム駆動は、撮影者

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしなから、撮影者にとって、スーム駆動を行っている間、ズームコントロールスイッチ等の操作量を一定に保つことは容易ではない。特にズーム駆動速度を低速度にするほと、ズームコントロールスイッチ等の操作量を一定に保つ時間も長くなり、操作量を一定に保つことは大変困難になる。さらに、同じズーム駆動速度を何度も繰り返し再現すること40 も困難である。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、本発明では、レンズその他の光学調節手段に対し、記憶手段に記憶されたブリセット情報を用いるブリセット駆動制御を行う光学装置スは光学装置駆動ユニットにおいて、記憶指示操作手段が操作されることに応じて一任意のブリセット連度情報および任意のブリセット方向情報を記憶手段に記憶可能とし、光学調節手段を、記憶されたブリセット速度情報に対応する速度で、記憶されたブリセット方向情報に対応する方向に駆動する速

度・方向プリセット駆動制御を行えるようにしている。 【0008】具体的には、光学調節手段が駆動され、か つ記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示 操作手段の操作時点での光学調節手段の実駆動速度や実 駆動方向をプリセット速度情報やプリセット速度情報と して記憶手段に記憶させる。

【0009】また、操作量に応じた光学調節手段の駆動 速度指令や操作方向に応じた光学調節手段の駆動方向指 令を発生させるために操作される駆動指令操作手段を有 する場合には、この駆動指令操作手段が操作され、かつ。10。 記憶指示操作手段が操作されたときに、この記憶指示操 作手段の採作時点での駆動速度指令をプリセット速度情 報として記憶手段に記憶させる。

【0010】このように、予め撮影者等が記憶指示操作 手段の操作により任意に選択し、記憶させておいた速度 で、記憶させておいた方向に駆動する速度、方向ブリセ ット駆動制御を可能とすることにより、きわめて簡単な 操作によって光学調節手段の一定速度駆動が可能とな る。しかも、同一速度での一定速度駆動を何度でも正確 に再現することが可能となる。

【0011】なお、特に低速での光学調節手段の速度・ 方向プリセット駆動制御を行う場合に、撮影者にとって 速度・方向アリセット駆動制御が行われているか否かの 判断が難しくなるおそれがあるため、速度・方向でリセ ット駆動制御が行われていることを視覚的に判断できる 表示手段を設けるのが好ましい。

【0012】また、本願第2の発明では、上記第1の発 明において、光学調節手段の駆動速度を、プリセット速 度情報に対応する駆動速度とするか、駆動可能な最高駆 動速度とするかを選択するために操作される速度選択操 30 作手段を設け、この速度選択操作手段の操作により選択 された駆動速度で光学調節手段を駆動するようにしてい

【0013】これにより、速度・方向プリセット駆動制 御を用いた撮影手法の幅を広げることができ、より一層 有意義なプリセット駆動制御機能を実現することが可能 となる

$\{0014\}$

【発明の実施の形態】 (第1実施形態) 図1には、本発 明の第1実施形態であるレンス装置(光学装置)の構成「40」回路16から出力されるアナログ信号をディジタル信号 を示している。

【0015】この国において、1は撮影者によって操作 されるズームコントロールスイッチ (駆動指令操作手) 段)、2はレンズ装置の変倍調整を行うズームレンズ光 学系(光学調節手段)りを電動駆動するために、ズーム コントロールスイッチ1の操作量に比例した駆動方向お よび駆動速度(駆動量や駆動位置であってもよい)を指 示する指令信号を発生する指令信号発生回路である。

【0016】3はズームコントロールスイッチ1の操作 量に対するズームレンズ光学系9の駆動速度を可変する「短」が行われているが否かを視覚的に判断させるための表示

ズーム速度可変ポリューム、4は指令信号をA 12変換 回路のに取り込むために信号レベルーシフト変換を行っ 指令信号演算回路である。A=D変換回路5は一指令信 号演算回路 4 から出力されるアナログ信号をディジタル

信号に変換する。

【ロウ17】らは本レンズ装置の動作制御を削るCPU であり、このCPU6内には、プリセット速度(プリセ ット速度情報)およびプリセット方向(プリセット方向 情報)を記憶可能なメモリ(記憶手段)もおが備えられ ている。また、このCPU6は、上記メモリ6aに記憶 されたプリセット速度で、記憶されたプリセット方向に 駆動する「スピードプリセットズーム制御」(速度・方 向プリセット駆動制御」も可る

【00)8】8は「スピードプリセットズーム制御」に 用いるプリセート速度およびプリセット位置の記憶指示 をCPU6に与えるために共用されるメモリスイッチ (記憶指示操作手段) である

【0019】また。7は、後述するように、ズームレン ズ光学系9が駆動されているときにオン操作されること 20 によりプリセット速度およびプリセット方向をメモリら aに記憶させるメモリ実行機能と、プリセット速度およ びプリセット速度の記憶後にオン操作されることにより この制御動作の開始(および中止)を指示する機能とを 併せ持つスピードプリセットズームスイッチ(制御開始 操作手段。である

【0020】10はCPUもからズームレンズ光学系9 を駆動するため出力される指令信号をディジタル信号が らアナログ信号に変換するD 「A変換回路、11はD」 A変換回路10から出力される指令信号の信号レベル、 シフト変換を行うCPU指令信号演算回路、12はズー ムレンズ光学系9の駆動をズームコントロールスイッチ 1から行うか、CPUらから行っかを切換える指令信号。 切換にスイッチである。

【0021】13はズームレンス光学系9を駆動するモ ータ14を作動させるための電力増福回路、15はズー ムレンズ光学系9の駆動速度に応じた速度信号を出力す。 る速度検出器、16は速度信号をA/D変換回路17に 取り込むために信号レベル、レフト変換を行う速度信号 演算回路である。 🐧 D変換回路17は、速度信号演算 に変換する。

【0022】18はズームレンス 光学系9の位置に応じ た位置信号を出力する位置信号検出器(位置検出手 段)、19は位置信号をA D変換回路20に取り込む ために信号レベル。シフト変換を行っ位置信号演算回路 である。A=D変換问路20は、位置信号演算回路19 から出力されるアナログ信号をディジタル信号に変換す

【リ023】21は、スピードアリセットズーム制御

を行うプリセット動作表示器である。

【0024】なお。スピードアリセットズームスイッチ 7およびメモリスイッチ8は、ズームレンズ光学系9や 不図示のフォーカスレンズ光学系を有するレンズ装置本体に一体的に設けてもよいし、レンズ装置本体にケーブ ル等を介して接続され、ズームコントロールスイッチで に代わるサムリング等を備えるズームデマンド(外部コントロールユニット)に設けてもよい

【0025】また、上記構成のうちズームレンズ光学系 9を除く構成部分、すなわちズームコントロールスイッ 10 チ1、CPU6等の各回路、モータ14、速度検出器1 5、位置検出器18、スピードプリセットズームスイッ チ7およびメモリスイッチ8は、ハンディタイプのレン ズ装置本体に装着又は接続されて用いられるレンズ駅動 ユニット(光学装置駆動ユニット」に設けてもよい

【0026】このような構成のレンズ装置又はレンズ駆動ユニットにおいては、アリセット速度およびアリセット速度を記憶するために、ズームレンズ光学系9を予めモータ駆動する必要がある。

【0027】ここでは、まずズームコントロールスイル 20チ1からのズームレンズ光学系9の駆動制御について説明する。ズームコントロールスイルチ1が操作されると、その操作量に比例した駆動方向および駆動速度(駆動量や駆動位置であってもよい)を指示する指令信号が指令信号が生回路とから出力される。この指令信号は、ズームコントロールスイルチ1の操作量に対するズームレンズ光学系9の駆動速度を可変するズーム速度可変ポリューム3および指令信号切換えスイルチ12のA側を介して電力増幅回路13に入力され、電力増幅回路13によって所定レベルに増福された後、モータ14に入力 30される。これによりモータ14が作動し、ズームレンズ光学系9が駆動される

【0028】また、ブリセット速度およびフリセット方向を記憶する際に必要なズームレンズ光学系自の実駆動速度および実駆動方向は、速度検出器13からの出力が、速度信号演算回路16およびA-F度換回路17を介してCPU6に入力されることにより検出可能である。

【0029】さらに、後述するように、アリセット速度およびアリセット方向を記憶する際に必要なズームコントロールスイッチ1が採作されたか否かの判断は、ズームコントロールスイッチ1の採作量に比例した指令信号が指令信号発生回路2から出力され、ズーム速度可変ボリューム3、指令信号演算回路4およびA「D変換回路っを介してCPU6に入力されることにより可能である。

【0030】また、ズームレンズ光学系のの実駆動位置は、位置検出器18からの出力が位置信号演算回路19およびA D変換回路20を介してCFU6に入力されることにより検出可能である。

【00031】次に「上記「スピードブリセートズーム制御」を実行する上で必要なプリセット速度およびプリセット方向の記憶設定手順について説明する。

【① 132】この記憶設定手順では、撮影者がズームコントロールスイッチ」を操作し、子のプリセットしたい速度でプリセットしたい方向にズームレンズ光学系9を駆動した状態で、メモリスイッチ8をオフからオンにした時のズームレンズ光学系9の駆動速度および方向(速度検出器1 5を通じて検出したズームレンズ光学系9の実駆動速度および実駆動方向)をそれぞれプリセット速度およびプリセット方向としてCPUらが記憶する。

【① 0333】この時のCPUらの処理を図2を用いて説明する。まず、初期設定としてメモリらっ向に構成されたアリセット連度メモリ領域にアリセット連度として最高速などの所定のズーム駆動速度を記憶する(ステップ101)。この初期設定時のアリセット速度は、撮影者の希望するズーム駆動速度でも、前回のレンス装置の電源投入がされている最中に設定したズーム駆動速度でもよい

【①①34】また、初期設定としてメモリらっ内に構成されたプリセット方向メモリ領域にプリセット方向として望遠側、広角側などの所定のズーム駆動方向を記憶する(ステップ102)、この初期設定時のプリセット方向は、撮影者の希望するズーム駆動方向でも、前回のレンズ装置の電源が投入されている最中に設定したズーム駆動方向でもよい。

【0036】でームコントロールスイッチ1が操作されていた場合には、メモリスイッチ84がオフからオンに変化したが否かを判断し(ステップ105)。メモリスイッチ8がオフからオンに状態が変化していない場合には、ステップ103に戻る。

【0037】メモリスイッチ8がオフからすいに変化している場合には、ステップ103で取得した駆動速度を新たなブリセット速度として、ブリセット速度メモリ領域に記憶する(ステップ106) さらに、ステップ103で取得した駆動方向を新たなフリセット方向として、プリセット方向メモリ領域に記憶する・ステップ107・

【0038】次に、 スピードアリセットズーム制御。 の動作(以下 単にアリセット動作といっ)について説 明する。このアリセット動作時のズームレンズ光学系9 の の制御は CPU6から出力される指令信号が L A 変換回路10、CPU指令信号演算回路11、指令信号 切換えスイッチ12のB側および電力増幅回路13を介してモータ14に入力されることにより、ズームレンズ 光学系9を子の設定されたプリセット連度で、子の設定されたプリセット方向に、ズームレンス光学系9の可動範囲場(途中でスピードプリセットズーム制御が中止されたときはその位置)まで駆動することで行われる。

【0039】この時のCFU6の処理を図3および図4を用いて説明する。まず、ズームコントロールスイッチ1が操作されているか否かを判断し(ステップロジー)、ズームコントロールスイッチ1が操作されている場合は、ズームレンズ光学系りの制御をズームコントロールスイッチ1から行うために、指令信号切換えスイッチ13をA側に切り換える(ステップ202)。

【0040】次に、アリセット動作が行われているか否かを判断し(ステップ203)。プリセット動作が行われていない場合には、再びズームコントロールスイッチ1が採作されているか否かの判断(ステップ201)に戻る。

【0042】一方、ステッア201にてズームコントロールスイッチ1が操作されていない場合には、フリセット動作が行われているか否かを判断し(ステップ206)、ブリセット動作が行われていない場合には、再びズースコントロールスイッチ1が操作されているか否か 30の判断(ステップ201)に戻る。

【0043】ステップ206にてプリセット動作が行われている場合には、A。D変換回路17からズームレジス光学系9の速度および方向を取得し(ステップ207)、さらにA/D変換回路20からズームレンズ光学系9の位置を取得する(ステップ408)。

【①044】次に、ステップ208にて取得したズーム 位置がこのレンズ装置における可動範囲端位置に達した か否かを判断し(ステップ209)、ズーム位置が可動 範囲端に達した場合には、指令信号切換えスイッチ12 40 をA側に切り換え(ステップ210)、フリセット動作 表示器21をオフして(ステップ211)、プリセット 動作を終了する(ステップ212)。

【 0045】ステップ209にてズーム位置が可動範囲端に達していない場合には、ステップ207にて取得したズーム速度と、例2に示すフローによって子めメモリ6点に記憶しておいたプリセット速度とが等しいか否か(例えば、ズーム速度がプリセット速度に対して所定の許容範囲内におさまっているか否か)を判断する(ステップ213)。

【10046】ズーム速度とアリセット速度とが等しくない場合には、ズーム速度よりもアリセット速度の方が速いが否かを判断し(ステップ214)。ズーム速度よりもアリセット速度の方が速い場合には、D A変換回路 104の指令信号出力を増加させる(ステップ216)。また、ズーム速度よりもアリセット速度の方が遅い場合には、D A変換回路104の指令信号出力を減少させる(ステップ215)

【0047】その後、ステッド207にて取得したズー 10 ム方向と、子め記憶しておいたアリセット方向とが等し いが済かを判断し(ステップ217) ズーム方向とア リセット方向が等しくない場合には、現在のズーム方向 とは反対方向にズームレンズ光学系9を駆動する(ステ ップ218)

【0048】上記の諸処理が終了した後、スピードアリセットズームスイッチ7(図3および図4には、プリセットズームスイッチ7と記す)がオフからオンに変化したが否かを判断し(ステップと19)、スピードアリセットズームスイッチ7がオフからオンに変化していない場合には、ズームコントロールスイッチ1が操作されているが否かの判断(ステップ201)に戻る。

【10049】一方、スピードブリセットズームスイッチ 下がオフからオンに変化している場合には、アリセット 動作が行われているか否かを判断し(ステップ22 ロー、アリセット動作が行われていない場合には、指令 信号切換えスイッチ12をB側に切り換え(ステップ2 21)、ブリセット動作表示器21をオンする(ステップ2 21)、ブリセット動作表示器21をオンする(ステップ2 6 a に記憶しておいたブリセット速度でのアリセット方 向へのブリセット動作を開始する(ステップ223)。 【10050】この後、ズームレンズ光学系のが可動範囲 端に達すると(ステップ209)、指令信号切換えスイッチ12をA側に切り換え(ステップ210)、プリセ

リセット動作を終了する(ステップ212)。 【0051】一方。ステップ220にでプリセット動作が行われている場合には、指令信号切換之スイッチ12をA側に切り換え(ステップ224)。 プリセット動作表示器21をオプレ(ステップ225)、その後アリセット動作を終了(中止)する(ステップ226)。

ット動作表示器21をオプして (ステップ211) もず

【りりう2】以上説明したように、本実施形態によれば、子の撮影者等がメモリスイッチ8の操作により任意に選択し、メモリらっに記憶させておいた速度で、記憶させておいた方向にズームレンズ光学系9を駆動するフリセット動作を可能とすることにより。きわめて簡単な操作によってズームレンズ光学系のの一定速度駆動が可能となる。しかも、スピードブリセットスームスイッチフをオンするだけで、ズームレンズ光学系のの同一速度での一定速度駆動を何度でも正確に再現することができる。

【0053】また、本実施形態によれば、プリセット動 作を行う際にプリセート動作表示器21をオンするよう。 にしているので、例えば低速でのアリセット動作が行わ れているときでも、撮影者にプリセット動作が行われて いるか否かを明確に認識させることができる。

【0054】(第2実施形態)上記第1実施形態では、 「スピードプリセットズーム制御」、すなわちプリセッ 下動作を子め設定したプリセット速度で、子め設定した プリセット方向に行う場合についていみ説明したが、ア リセット動作中のズームレンス光学系りの駆動速度を、 プリセット速度で行うか。そのレンズ装置では駆動ユニ ットが駆動可能な最高速で行うかの切り換え機能を付加 することにより、テレビやビデオの撮影に際の撮影手法。 の幅を更に広げ、より一層有意義なブリセット機能を実 現することが可能となる。

【0055】因5には、本実施形態のレンズ装置の構成 を示している。なお、本実施形態において、第1実施形 態と共通する構成要素には第1実施形態と同符号を付 -5-

【0056】本実施形態では、第1実施形態の構成に、 プリセット動作中のズームレンズ光学系9の駆動速度を プリセット速度で行うか最高速で行うかのプリセットモ ード切換えスイッチ (速度選択操作手段) 22を追加し ている

【0057】なお、スピードプリセットズームスイッチ テーヌモリスイッチらおよびプリセットモード切換えス イッチととは、ズームレンズ光学系ラや不同症のフォー カスレンズ光学系を有するレンス装置本体に一体的に設 けてもよいし、レンズ装置本体にゲーブル等を介して接 続され、ズームコントロールスイッチ1に代わるサムリ ング等を備えるズームデマント(外部コントロールユニ ラト) に設けてもよい。

【りりう8】また、上記構成のうちズームレンズ光学系 りを除く構成部分、すなわちズームコントロールスイッ チ1、CPU6等の各回路、モータ14、速度検出器1 5、位置検出器18、スピートプリセットズームスイッ チ7、メモリスイッチ8およびプリセットモード切換え スイッチ22は、ハンディタイプのレンス装置本体に装 着又は接続されて用いられるレンズ駆動ユニット(光学 装置駆動ユニット)に設けてもよい。

【ロ059】このような構成のレンス装置スはレンズ駆 動ユニットにおいては、プリセット速度およびブリセッ ト方向を記憶するために、ズームレンズ光学系9を子め モータ駆動する必要がある。この点については、第1実 施形態と同様である。

【00000】また、ズームコントロールスイッチしから のズームレンズ光学系9の駆動制御方法。プリセット速 度およびプリセット方向を記憶する際に必要なズームレ ンズ光学系9の駆動速度および駆動速度や検出方法、さ らにはブリセット速度およびブリセット方向を記憶する。90~【0067】次に、ステップ408にて取得したスーム

際に必要なズームコントロールスイッチ上が操作された。 か否が判断方法についても第1実施形態と同様であ

【0051】次に、本実施形態におけるプリセット動作 について説明する。本実施形態のブリセット動作時のズ ームレンズ光学系9の制御も、CPUらから出力される 指令信号が、ローA変換回路10、CPU指令信号演算 回路11、指令信号切換えスイッチ12のB側および電 **カ増幅回路 1 3を介してモータ 1 4 に入力されることに** より行われる点では第1実施形態と同様であるが、アリ セットモード切換えスイッチ23の状態により、CPU 6からズームレンズ光学系9を子め設定されたでリセッ 下速度で駆動するための指令信号が出力されるプリセッ トモードと最高速で駆動するための指令信号が出力され る最高速モードとが選択的に設定される点で第1実施形 態と異なる。なお、いずれのモードに設定されても、予 め設定されたプリセット方向に、スームレンズ光学系り の可動範囲端(全中でスピードブリセットズーム制御が 中止されたときはその位置)まで駆動する点は同じあ -20 ろ.

【0062】この時のCPU6の処理を図らおよび図7 を用いて説明する。まず、ズームコントロールスイッチ 1が操作されているか否かを判断し(ステップはロージをは、 1) スームコントロールスイッチ1が操作されている。

場合は、ズームレンで光学系9の制御をズームコントロ ールスイッチ1から行うために、指令信号切換ススイッ **チ1回をA側に切り換える(ステップ40回)**

【0063】次に、プリセット動作が行われているか否 かを判断し(ステップ4(13)。プリセット動作が行わ 30 れていない場合には、再びズームコントロールスイッチ 1が操作されているか否かの判断(ステップ401)に 展為。

【ロロ64】ステップ403にてブリセット動作が行わ れている場合には、ブリセット動作表示器21をオフし (ステップ404)、その後ブリセット動作を終了(中 止) する (ステップ405) そして、ズームコントロ ールスイッチーが操作されているか否かの判断(ステッ アキロミには反る。

【0065】一方、ステップ401にてズームコントロ 40 一ルスイッチ1か操作されていない場合には、ブリセッ 下動作が行われているか否かを判断し(ステップ40) ら)、プリセット動作が行われていない場合には、再び ズームコントロールスイッチ上が操作されているか否か の判断(ステップ401)に戻る

【0066】ステープ406にてアリセット動作が行わ れている場合には、A D変換回路17からズームレン ズ光学系りの速度および方向を取得し(ステップ40 7)、さらにA=D変換回路20からズームレンス光学。 系9の位置を取得する(ステップ408)

位置がこのレンズ装置における可動範囲端位置に達した か否かを判断し(ステップ409)。ズーム位置が可動 範囲端に達した場合には、指令信号切換えてイッチ12 をA側に切り換え (ステップ 11 J)、プリセット動作 表示器21をオフして(ステップ411)、プリセット 動作を終了する (ステップ412)

【CO68】ステップ409にてズーム位置が可動範囲 端に達していない場合には、プリセットモード切換える イッチ22によりフリセットモードが選択されているか。 否かを判断する(ステップ413)。

【ロロもり】ここで、アリセットモードが選択されてい る場合には、ステップ407にて取得したズーム速度。 と「第1実施形態にて説明した図2に示すフローによっ」 て子めメモリらっに記憶しておいたプリセット速度とが、 等しいか否か (例えば、ズーム速度がブリセット速度に 対して所定の許容範囲内におさまっているが否か)を判 断する(ステップ4)4)

【0070】ズーム速度とプリセット速度とが等しくな い場合には、スーム速度よりもプリセット速度の方が速 もプリセット速度の方が速い場合には、D A変換回路 10への指令信号出力を増加させる(ステップ41

7)、また、スーム速度よりもブリセット速度の方が遅 「い場合には、D 「A変換回路 L D への指令信号出力を減 少させる (ステップ416)。

【0071】その後、ステップ407にて取得したズー ム方向と、予め記憶しておいたプリセット方向とが等し いか否かを判断(ステップ418)し、ズーム方向とプ リセット方向が等しくない場合には、現在のズーム方向 とは反対方向にズームレンズ光学系9を駆動する(ステー30-97°.4 1 9 1

【007日】なお、プリセットモードが選択されていな い場合およびズーム速度がプリセット速度に等しい場合 にほそのまま、ステップ418に進む。

【ロロア3】上記の諸処理が終了した後、スピードプリ セットズームスイッチア(図6および図7には、ブリセ ットズームスイッチ7と記す」がオフからオンに変化し たが否かを判断し (ステップ 120) 、スピードプリセ ットズームスイッチケがオフからオンに変化していない。 いるか否かの判断(ステップ301)に戻る。

【0074】一方、スピードプリセットズームスイッチ 7がオマからオンに変化している場合には、プリセット 動作が行われているか否かを判断し(スティア4.2) 1:、プリセット動作が行われていない場合には、指令。

信号切換えスイッチ!JをB側に切り換え(ステップ)。 25)、プリセット動作表示器21をオンする(ステッ ブ426)。そして、ブリセットモード切換えスイッチ 2.2によりプリセットモードが選択されているか否かを

れていない場合には、駆動可能な最高速でプリセット動 作を開始(ステップ428)。また。プリセットモード が選択されている場合には、プリセット速度でプリセッ 下動作を開始する(ステップ 424)

14

【0075】この後、ズームレンズ光学系りが可動範囲 端に達すると(ステップ400)、指令信号切換えスイ ッチ12をA側に切り換え(ステップ410)、アリセ ット動作表示器21をオフして(ステップ4)1)。ブ リセット動作を終了する(ステップ412)。

10 【ロロ76】一方、ステップ 121にてフリセット動作 が行われている場合には、指令信号切換とスイッチ12 を 1側に切り換え(ステップ422)。フリセット動作 表示器21をオプレ(ステップ423)、その後プリセ ット動作を終了(中止)する(ステップ424)

【ロロ77】以上説明したよっに、本実施形態によれ は、第1実施所態により得られる作用効果に加えて、ア リセット動作をプリセット速度で行うかそのレンズ装置 等が駆動可能な最高速で行うのかを撮影者が任意に選択 できるので、テレビカメラやビデオカメラを用いての撮 いか否かを判断し(スティア415)、ズーム速度より。20 暴い際の撮影手法の幅を更に広げることができ、より一 層有意義なブリセット機能を実現することができる

> 【0078】なお、上記第1および第2実施形態では、 プリセット動作に用いるプリセット速度を、ズームレン て説明したが、プリセット速度をズームコントロールス イッチ1の操作に比例した速度指令信号から得るように してもよい。

【0079】また、上記第1および第2実施刑態では、 スームレンズ光学系9の駆動速度および駆動方向の検出 を速度検出器15から出力される速度信号を用いて行う。 場合について説明したが、位置検出器から出力される位 置信号を一定間隔で取得することによって駆動速度およ ひ駆動方向を検出してもよい。

【0080】(第3実施形態)上述した第1実施形態で - スピードアリセットズーム制御 一、すなわちアリ セット動作に用いるプリセット速度およびプリセット速 度を、ズームレンズ光学系9の実駆動連度および実駆動 方向から得るとともに、ズームレンス光学系9の実験動 速度がアリセット速度に等しくなるようにズームレンズ 場合には、ズームコントロールスイッチ1が操作されて。40。光学系9の加減速制御を行う場合について説明したが、 プリセット速度(指令)およびプリセット方向(指令) をそれぞれ、ズームコントロールスイッチ上の操作に比 例した速度指令信号およびズームコントロールスイッチ **1の操作方向に対応した指令信号から得るとともに上記** のような加減速制御を行わないことにより、簡単な回路。 構成による簡易な制御を行うよっにしてもよい。これに より、第1実施形態では必要とされた速度検出器15、 |速度信号演算回路16およびA | 口変換回路17が不要| となる。

判断し(ステップ487)。プリセットモードが選択さ一句。【0081】図りには、本実施形態のレンズ装置の構成

を示している」なお、本実施形態において「第1実施形」 態と共通する構成要素には第1実施形態と同符号を付

【0082】本実施形態では、第1実施形態の構成か ら、速度検出器15、速度信号演算回路16およびA D 契換回路17を取り除いた構成を有する

【0083】なお、スピードプリセットズームスイッチ 7およびメモリスイッチ8は、ズームレンズ光学系9や。 **国対示のフォーカスレンズ光学系を有するレンズ装置本。** ル等を介して接続され、ズームコントロールスイッチ1 に代わるサムリング等を備えるズームデマンド(外部コ ントロールユニット)に設けてもよい。

【0084】また、上記構成のうちズームレンズ光学系 9を除く構成部分、すなわちズームコントロールスイッ チ1」CPU6等の各回路、モーク14、位置検出器1 8、スピードプリセットスームスイッチでおよびメモリ スイッチ8は、ハンデ・タイプのレンス装置本体に装着 又は接続されて用いられるレンス駆動ユニット(光学装 置駆動ユニット)に設けてもよい。

【0085】このような構成のレンズ装置又はレンズ駆 動ユニットにおいては、プリセット速度およびプリセッ 下方向を記憶するために、ズームコントロールスイッチ 1を予め操作する必要がある。 ズームレンズ光学系 9を 予めモータ駆動する必要がある。この点については、第 1 実施形態と同様である

【008ヵ】なお、ズームコントロールスイッチ上から のズームレンズ光学系9の駆動制御方法は第1実施形態 と同様である。

なズームコントロールスイッチ1の操作量に比例して指 令信号発生回路とから出力される速度指令信号の検出 は、速度指令信号が、ズーム速度可変ポリューム3、指 令信号演算回路4およびA、D変換回路5を介してCP。 しらに入力されることにより可能である。なお、本実施 形態では、速度指令信号に、ズームコントロールスイッ チ1の操作方向に対応した方向指令信号が含まれてい。 る。また、同様にして、スームコントロールスイッチ1 が操作されているか否かの判断も可能である。

下速度(およびユリセット方向)の記憶設定 利順(CP じらの処理)について図りを用いて説明する。

【0089】まず、初期設定としてメモリらる内に構成 されたプリセット速度指令メモリ領域に、方向指令を含 むプリセット速度指令として、テレ方向最高速などの所 定のズーム駆動速度を記憶する(ステップ501)

【0090】次に、A D変換回路5から速度指令信号。 を取得し(ステップラリュ)。その後ズームコントロー ルスイッチ1が操作されているか否かを判断する(ステ れていない場合には、再びA=1)変換回路っから速度指 付信号を取得する(ステップラロジ)。

【り〕01】ズームコントロールスイッチ!が操作さん ていた場合には、メモリスイッチ8がオフからオンに状 態が変化したが否かを判断し(ステップラロ4)、メモ リスイッチ8がすっからオンに状態が変化していない場 合には、再びステップ502に戻る

【ロ①92】メモリスイッチ8がオフからオンに状態が 変化している場合には、ステップ502で取得した。方 体に一体的に設けてもよいし、レンズ装置本体にケープ。10。同指令を含む速度指令信号を新たなプリセット速度指令 として、プリセット速度指令メモリ領域に記憶する(ス ÷ (2505).

> 【0093】次に、本実施形態におけるプリセット動作 について説明する。本実施刑態のブリセット動作時のズ ームレンズ完学系りの制御も、CFUもから出力される 指令信号が、D:A変換回路10、CPU指令信号演算 回路11、指令信号切換えスイッチ12のB側および電 力増幅回路13を介してモータ14に入力され、スーム レンズ光学系9がプリセット速度指令に対応した速度お 20 よび方向で駆動されることにより行われる

【0094】このプリセット動作時のCPU6の処理を 図10および図11を用いて説明する。まず、ズームコ ントロールスイッチ1が操作されているが否かを判断し (ステップ601)、ズームコントロールスイッチ1が 操作されている場合は、ズームレンス光学系のの制御を ズームコントロールスイッチ1から行うために、指令信 号切換とスイッチ12をA側に切り換える(ステップ6 02)。そして、プリセット動作が行われているか否か を判断し(スティア603)、プリセット動作が行われ 【0087】また、ブリセット速度を記憶する際に必要「90」ていない場合には、再びズームコントロールスイッチ1 が操作されているか否かの判断(ステップ601)に戻 25.

> 【0095】一方、ステップもひろにてプリセット動作 が行われている場合には、プリセット動作表示器21を オフし(ステップも04)、その後プリセット動作を終 ア(中止)する(ステップ605)。 そして、スームコ ントロールスイッチ1が操作されているか否かの判断。 (ステップ601)に戻る。

【0096】ステップ601にてズームコントロールス 【0088】ここで、まず本実施形態におけるフリセッ=40=イッチ1が操作されていない場合には、フリセット動作 が行われているか否かを判断し(ステップ60g)、プ リセット動作が行われていない場合には、再びスームコ ントロールスイッチ1が操作されているか否かの判断。 (ステップもり1)に戻る。

> 【0097】ステップも06にてプリセット動作が行わ れている場合には、A D変換回路20からズーム位置 を取得する(ステップもり7)。

【0098】次に、ステップ607にて取得したスーム 位置がこのレンス装置における可動範囲器位置に達した ップ503)。ズームコントロールスイッチ1が操作さー%。か否かを判断し(ステップ608)、ズーム位置が可動

範囲端に達した場合には、指令信号切換えスイッチ10 をA側に切り換え(ステップも(19)、プリセット動作 表示器21をオフして(ステップら10)、アリセット 動作を終了する(ステップ611)

【0099】ステップも09にてズーム位置が可動範囲 湖に達りていない場合には、そのままステップ612に 進む。

【0100】上記の諸処理が終了した後、スピートプリ セットズームスイッチリがオフからオンに変化したか否。 かを判断し(ステップ612)、スピードプリセットズ 10 ームスイッチアがオフからオンに変化していない場合に は、ズームコントロールスイッチ上が採作されているか 否かの判断(ステップも01)に戻る

【0101】スピードプリセットズームスイッチテがオ アからオンに変化している場合には、プリセット動作が 行われているか否かを判断し(ステップ613)、ブリ セット動作が行われていない場合には、指令信号切換え スイッチ12をB側に切り換え(ステップ614)、プ リセット動作表示器21をオンする(ステップ61

5)、その後、図りに示したフローにより子め記憶設定。20。 しておいたプリセット速度指令をD A変換回路10に 出力し、このプリセット速度指令に対応する速度および 方向でプリセット動作を開始する(ステップ616)。

【0102】この後、ズームレンズ完学系9が可動範囲 端に達すると(ステップ608)、指令信号切換にスイ ッチ12をA側に切り換え(ステップも09)、プリセ ット動作表示器21をオフして(ステップ610)、ブ リセット動作を終了する(ステップ611)。

【0103】ステップ613にてプリセット動作が行わ れている場合には、指令信号切換えスイッチ12をA側 30 -に切り換え(ステップ617)、プリセット動作表示器 21をオフレ(ステップ618)。その後ブリセット動 作を終了(中土)する(ステップ619)

【0104】以上説明したように、本実施形態によれ、 は、子の撮影者等がメモリスイッチ8の操作により任意 に選択し、メモリらっに記憶させておいた速度で、記憶 させておいた方向にズームレンズ光学系9を駆動するプ リセット動作を可能とすることにより、きわめて簡単な 操作によってズームレンズ光学系9の一定速度駆動が可 能となる。しかも、スピードプリセットズームスイッチ 40 7をオンするだけで、ズームレンズ光学系9の同一速度 での一定速度駆動を何度でも正確に再現することができ

【0105】また、本実施形態によれば、ブリセット動 作を行う際にプリセット動作表示器と1をオンするよう。 にしているので、例えば低速でのプリセット動作が行わ れているときでも、撮影者にプリセット動作が行われて いるか否かを明確に認識させることができる。

【0106】なお、上記各実施形態では、プリセット速 度およびプリセット方向の双方をズームレッズ光学系9 - 50 - ② 18

の実駆動状態又はズームコントロールスイッチ1の操作 に応じて発生する駆動指令から得るようにした場合につ いて説明したが、アリセット速度およびブリセット方向 のうちいずれか一方を実駆動状態から、他方を駆動指令 から得るようにしてもよい。

【0107】また、上記各実施形態では、ズームコント ロールスイッチ1が操作されていることを判別した上で プリセット速度を記憶する場合について説明したが、位 置検出器がら出力される位置信号の変化等を通じてズー |エレンズ光学系9が駆動されていることを判別した上で プリセット速度を記憶するようにしてもよい。

【0108】また、上記実施形態では、メモリスイッチ 8が単体のスイッチから構成される場合について説明し たが、誤操作防止等のために、2つ等を1セットとした メモリスイッチを設けて、両メモリスイッチが操作され たことに応じてプリセット情報の記憶を行わせるように してもよい

【0109】また。上記各実施形態では、スームレンズ 光学系に関するアリセット駆動制御を行う場合について |説明したが、本発明は、ズームレンズ光学系以外の光学 調節手段、例えばフォーカスレンズ光学系やアイリスに 関するブリセット駆動制御を行う場合にも適用すること かてきる

【0110】

【発明の効果】以上説明したように、本願第1の発明に よれば、子の撮影者等が記憶指示採作手段の操作により 任意に選択し、記憶させておいた速度で、記憶させてお いた方向に駆動する速度、方向プリセット駆動制御を可 能としているので きわめて簡単な操作によって光学調 節手段の一定速度駆動を行うことができる。しかも、同 - 速度での一定速度駆動を何度でも正確に再現すること かてきる

【0111】また、速度・方向プリセット駆動制御が行 われていることを視覚的に判断できる表示手段を設けれ は、特に低速での光学調節手段の速度・方向プリセット 駆動制御を行う場合に、撮影者に速度・方向プリセット 駆動制御が行われているか否かを明確に認識させること がてきる

【0112】また、本願第2の発明によれば、上記第1 の発明において、光学調節手段の駆動速度を、ブリセッ 下速度情報に対応する駆動速度とするか、駆動可能な最 高駆動速度とするかを選択するために操作される速度選 扎操作手段を設け、この速度選択操作手段の操作により 選択された駆動速度で光学調節手段を駆動するようにし ているので、速度・方向プリセット駆動制御を用いた撮 募手法の幅を広げることができ。より一層有意**義**なアリ セット駆動制御機能を実現することが可能となる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態であるレンで装置の構成

20

【符号の説明】

1…ズームコントロールスイッチ

2…指令信号充生回路

3…ズーム速度可変ポリューム

4…指令信号演算回路

5, 17, 20…A D変換回路

6...CPU

6a…メモリ

7…スピードプリセットズームスイッチ

9…ズームレンズ光学系

10…D。A変換回路

11…CPU指令信号演算回路

12…指令信号切換えスイッチ

13…電力增幅回路

14…モータ

15…速度検出器

16…速度信号演算回路

18…位置検出器

20 1 9…位置信号演算回路

21…プリセット動作表示器

22…プリセットモード切換えスイッチ

【図2】上記レンズ装置におけるスピードフリセットズ ―4.計御に用いるプリセット速度およびプリセット方向。 の記憶設定フローチャート

【図3】上記レンズ装置におけるスピードアリセットズ 一厶制御の処理フローチャート。

【図4】上記レンズ装置におけるスピードプリセットズ 一ム制御の処理フローチャート。

【図5】本発明の第2実施形態であるレンズ装置の構成

【図6】上記第2実施形態のレンズ装置におけるスピー 10 8…メモリスイッチ ドアリセットズーム制御の処理フローチャート。

【図7】 上記第2実施形態のレンス装置におけるスピー ドプリセットズーム制御の処理フローチャート。

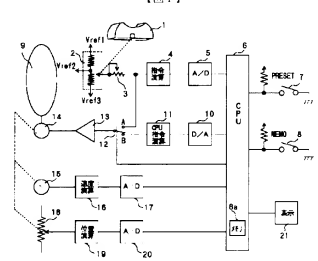
【図8】本発明の第3実施形態であるレンズ装置の構成

【図9】上記第3実施形態のレンズ装置におけるスピー ドブリセットズーム制御に用いるブリセット速度(方 向)の記憶設定フローチャート。

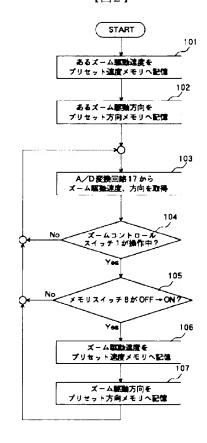
【図10】上記第3実施形態のレンズ装置におけるスピ ードプリセットズーム制御の処理フローチャート。

【図11】上記第3実施形態のレンズ装置におけるスピ ードプリセットズーム制御の処理フローチャート。

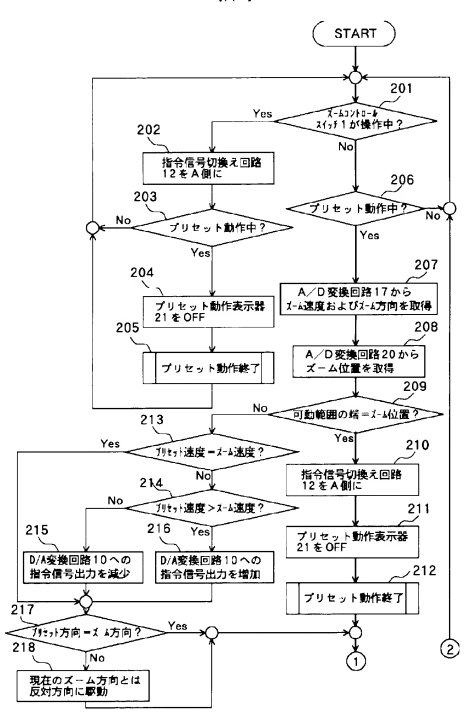
【図1】



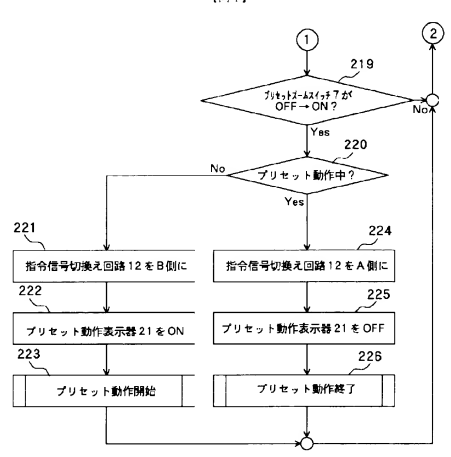
【図2】



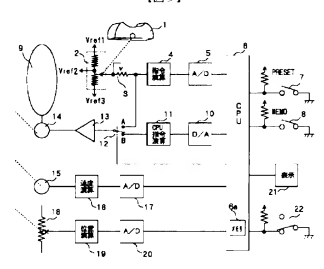
【図3】



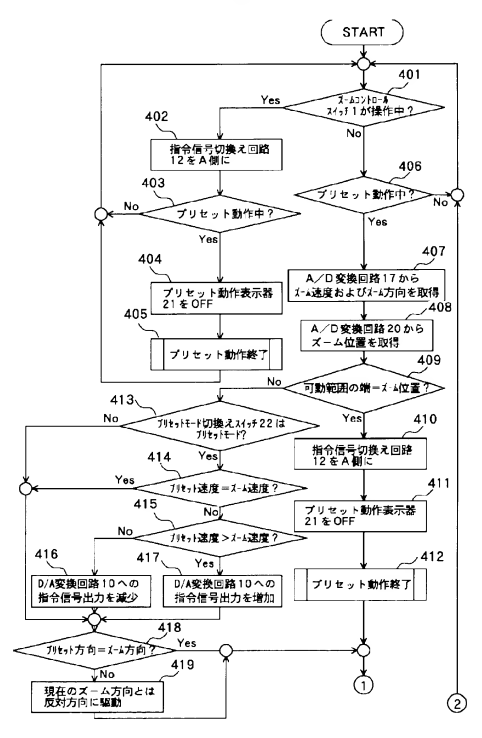
【図4】



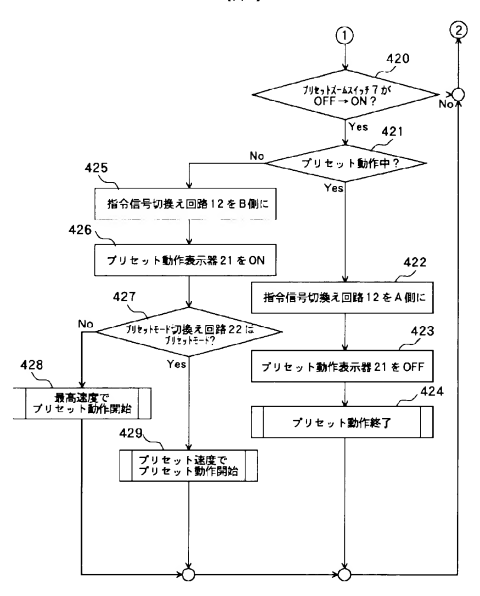
【図5】

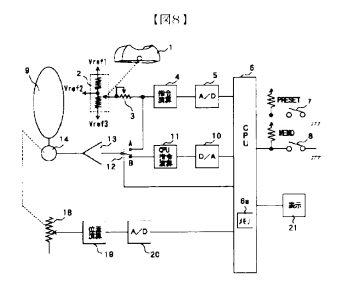


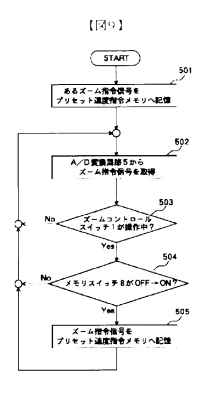
【図6】



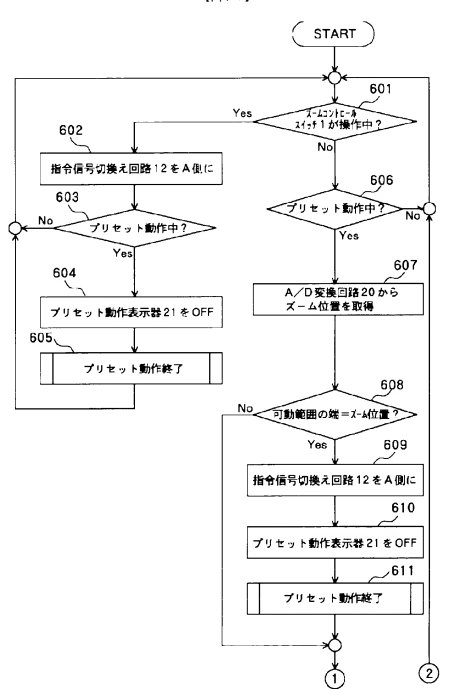
【図7】



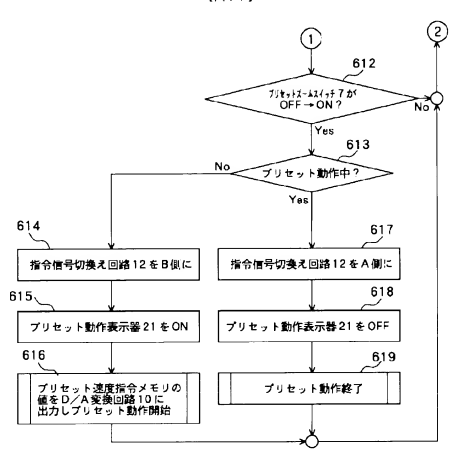




【図10】



【図11】



【手続補正書】

【提出日】平成12年4月28日(2000.4.2 8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正内容】

【0042】 方、ステップ201にてズームコントロールスイッチ1が操作されていない場合には、プリセット動作が行われているか否かを判断し(ステップ206)、プリセット動作が行われていない場合には、ステップ219に進む。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0065

【補正方法】変更

【補正内容】

【0065】一方、ステップ401にてズームコントロールスイッチ1が操作されていない場合には、プリセット動作が行われているが否かを判断し(ステップ406)、プリセット動作が行われていない場合には、ステップ420に進む。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0096

【補正方法】変更

【補正内容】

【0096】ステップ601にてズームコントロールスイッチ1が操作されていない場合には、プリセット動作が行われているか否かを判断し(ステップ606)、プリセット動作が行われていない場合には、ステップ612に進む。

【手続補正4】

【補正対象書類名】図面

